

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II — खण्ड 3 — उप-खण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਜਂ. 140] No. 140] नई दिल्ली, मंगलवार, मार्च 25, 2008/चैत्र 5, 1930 NEW DELHI, TUESDAY, MARCH 25, 2008/CHAITRA 5, 1930

## स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय

(स्वास्थ्य विभाग)

# अधिसूचना

नई दिल्ली, 25 फरवरी, 2008

सा.का.नि. 208(अ).—खाद्य अपिमश्रण निवारण नियम, 1955 का और संशोधन करने के लिए कितपय नियमों का प्रारूप केन्द्रीय सरकार ने केन्द्रीय खाद्य मानक समिति के परामर्श के पश्चात्, खाद्य अपिमश्रण निवारण अधिनियम, 1954 (1954 का 37) की धारा 23 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, प्रकाशित करती है और उक्त धारा की अपेक्षानुसार उन सभी व्यक्तियों की जानकारी के लिए जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना है, प्रकाशित किया जाता है और यह सूचना दी जाती है कि उक्त प्रारूप नियमों पर उस तारीख से जिसको भारत के उस राजपत्र की प्रतियां, जिसमें यह सूचना प्रकाशित की जाती है, जनता को उपलब्ध करा दी जाती हैं, साठ दिन की समाप्ति के पश्चात् विचार किया जाएगा;

आक्षेप और सुझाव यदि कोई हो, सचिव, भारत सरकार, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार, निर्माण भवन, नई दिल्ली-110008 को भेजे जा सकेंगे:

ऐसे किन्हीं आक्षेपों और सुझावों पर विनिर्दिष्ट अवधि के समाप्त होने से पूर्व उक्त प्रारुप नियमों की बाबत किसी व्यक्ति से प्राप्त होंगे, केन्द्रीय सरकार द्वारा विचार किया जाएगा ।

### प्रारूप नियम

- 1. इन नियमों का संक्षिप्त नाम खाद्य अपमिश्रण निवारण ("""संशोधन) नियम, 2008 है ।
- 2. खाद्य अपिमश्रण निवारण नियम, 1955 (जिन्हें इसमें इसके पश्चात् उक्त नियम कहा गया है) के नियम 47 के उप-नियम (1) में,—
  - (i) सारणी में सुक्रालोस से संबंधित क्रम संख्यांक 4 के सामने, स्तंभ 3 और 4 में विद्यमान प्रविष्टि के पश्चात् निम्निलिखित प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :—

| (4)                |
|--------------------|
| ** 400 पी. पी. एम. |
| 400 पी. पी. एम.    |
| 400 पी. पी. एम. "; |
|                    |

- (ii) स्पष्टीकरण 2 के पश्चात् निम्नलिखित स्पष्टीकरण अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-
  - "\*\* रप्ष्टीकरण 3 : शुष्क आइसक्रीम मिश्रण में कृत्रिम मीठा करने वाले पदार्थ की अधिकतम सीमा मिश्रण के लिए आइसक्रीम के पुनर्निर्माण के रूप में होगी । शुष्क आइसक्रीम मिश्रण लेवल में शंतिम आइसक्रीम बनाने के लिए उत्पाद के पुनर्निर्माण के लिए स्पष्ट निर्देश होंगे ।"
  - 3. उक्त नियम के परशिष्ट ख में, --
  - (i) मद संख्या क -- 11. 02. 06.18 के पश्चात् निम्निलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :" क. 11.02.07 आइसक्रीम , कुल्फी, चाकलेट आइसक्रीम या साफ्टी आइसक्रीम से वह उत्पाद अभिप्रेत है जो
    दुग्ध और /या दुग्ध से व्युत्पन्न अन्य उत्पादों में अन्य पोषक मीठे कर्मकों जैसे चीनी , डिक्सट्रोस, फ्रेक्टोस, द्रव्य
    ग्लूकोज, शुष्कित द्रव्य ग्लूकोज, माल्टो डैक्सट्रीन, उच्च माल्टोस कार्न सीरप, शहद , फल और फल उत्पाद, अंडे
    और अंडा उत्पाद, कॉफी, कोका, अदरक और गरी को मिलाकर शीतलन द्वारा पाश्चुरीकरण से प्राप्त किया जाता
    है । इसमें चाकलेट और बेक्री उत्पाद जैसे केक या कुकीज आदि की अलग से परत और /या आवरण हो सकता है
    । यह अत्यधिक कठोर या मृदुगाढ़ता तक शीतित हो सकती है । यह सुरवादिष्ट जायकेदार और असुरुविकारक एवं
    खटवास की गंध से मुक्त होगी । इसमें परिशिष्ट ग में अनुज्ञात खाद्य योज्य हो सकते हैं । यह परिशिष्ट घ में
    विहित सूक्ष्म जैविकीय अपेक्षाओं के अनुरूप होगी । यह निम्निलिखित अपेक्षाओं के अनुरूप होगा —

| अपेक्षाएं            | आइसक्रीम               | मध्य वसा वाली आइसक्रीम      | कम वसा वाली आइसक्रीम   |
|----------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|
| (1)                  | (2)                    | (3)                         | (4)                    |
| (1) कुल ठोस          | 36.0 प्रतिशत से अन्यून | 30.0 प्रतिशत से अन्यून      | 26.0 प्रतिशत से अन्यून |
| (2) भार/आयतन (ग्राम/ | 525 रो अन्यून          | 475 से अन्यून               | 475 से अन्यून          |
| लीटर)                |                        |                             |                        |
| (3) दुग्ध वसा        | 10.0 प्रतिशत से अन्यून | 5.0 प्रतिशत से अन्यून किंतु | 2.5 प्रतिशत से अनधिक   |
|                      |                        | 10.0 प्रतिशत से न्यून       |                        |
| (4) दुग्ध प्रोटीन    | 3.5 प्रतिशत से अन्यून  | 3.5 प्रतिशत से अन्यून       | 2.5 प्रतिशत से अन्यून  |
| (एन x 6.38)          |                        |                             |                        |

टिप्पण :- उस मामले में जहां चाकलेट, केक या उसी प्रकार के खाद्य विलेपन, आधार या परत जो अलग से किसी उत्पाद का भाग है , वहां पर केवल आइसक्रीम वाला भाग ऊपर दी गई अपेक्षाओं के अनुरूप होगा । आइसक्रीम का प्रकार लेवल-पर स्पष्टतया उपदर्शित होगा अन्यथा आइसक्रीम के लिए मानक लागू होंगे ।

क. 11.02.07.01 शुष्कित आइसकीम मिश्रण या शुष्कित शीतित दही चीनी या मुख्बे से वह उत्पाद अभिप्रेत है जिसे पाउडर के रूप में विहित मात्रा में पानी मिलाने पर एक उत्पाद बनेगा जो संबंधित उत्पादों अर्थात्, — आइसक्रीम, मध्यमवसा युक्त आइसक्रीम, कम वसा युक्त आइसक्रीम जो इन नियमों की मद क. 11.02.07 के अधीन यथाविहित और मद 11.02.07.02 के अधीन यथाविहित शीतित मुख्बे, मध्यम वसायुक्त शीतित मुख्बे या कम वसा युक्त शीतित मुख्बे के अनुरूप होगी सिवाय दोनों उत्पादों के लिए भार/ आयतन की अपेक्षाओं को छोड़कर अन्य अपेक्षाओं के अनुरूप होगा । उत्पाद में अंतर्विष्ट आईता 4.0 प्रतिशत से अधिक नहीं होगी । इसमें परिशिष्ट ग में अनुज्ञेय खाद्य योज्य हो सकते हैं । यह परिशिष्ट घ में विहित सूक्ष्म जैविकीय अपेक्षाओं के अनुरूप होगा ।

क. 11.02.07.02 - शीतित दही चीनी या शीतित मुख्बा से वह उत्पाद अभिप्रेत है जो दुग्ध वसा से और खाद्य वनस्पति तेलों और वसा जिसका संयुक्त गलनांक 37.0 डिग्री सेंटीग्रेड से अधिक नहीं है और दुग्ध प्रोटीन एकल या मिश्रित /या वनस्पति प्रोटीन उत्पादों संयुक्तता पोषक मधुकारक कर्मकों जैसे चीनी डिक्सट्रोस, फ्रैक्टोस, द्रव्य, ग्लूकोज, शुष्कित द्रव्य ग्लूकोज, माल्टो डैक्सट्रीन, उच्च माल्टोस कार्न सीरप, शहद, फल और फल उत्पाद, अंडे और अंडा उत्पाद, कॉफी, कोका, अदरक और गरी को मिलाकर शीतलन द्वारा पाश्चुरीकरण से प्राप्त किया जाता है । इसमें चाकलेट और बेक्री उत्पाद जैसे केक या कुकीज आदि की अलग से परत और /या आवरण हो सकता है । यह अत्यधिक कठोर या मृदुगाढ़ता तक शीतित हो सकती है । यह सुस्वादिष्ट जायकेदार और असुरूचिकारक एवं खटवास की गंध से मुक्त होगी । इसमें परिशिष्ट ग में अनुज्ञात खाद्य योज्य हो सकते हैं । यह परिशिष्ट घ में विहित सूक्ष्म जैविकीय अपेक्षाओं के अनुरूप होगी । यह निम्नलिखित अपेक्षाओं के अनुरूप होगा -

| अपेक्षाएं                  | शीतित दही चीनी या      | मध्यम वसा वाली  | कम वसा वाली            |
|----------------------------|------------------------|---|------------------------|
|                            | शीतित मुरब्बा          | दही चीनी  | दही चीनी               |
| (1)                        | (2)                    | (3)   | (4)                    |
| (1) कुल डोस                | 36.0 प्रतिशत से अन्यून | 30.0 प्रतिशत से अन्यून                                  | 26.0 प्रतिशत से अन्यून |
| (2) भार/आयतन (ग्राम/ लीटर) | 525 से अन्यून          | 475 से अन्यून   | 475 से अन्यून          |
| (3) दुग्ध वसा              | 10.0 प्रतिशत से अन्यून | 5.0 प्रतिशत से अन्यून<br>किंतु 10.0 प्रतिशत से<br>न्यून | 2.5 प्रतिशत से अनधिक   |

| (4) दुग्ध प्रोटीन | 3.5 प्रतिशत से अन्यून | 3.5 प्रतिशत से अन्यून | 2.5 प्रतिशत से अन्यून |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| (एन x 6.38)       |                       |                       |                       |

टिप्पण :- उस मामले में जहां चाकलेट, केक या उसी प्रकार के खाद्य विलेपन, आधार या परत जो अलग से किसी उत्पाद का भाग है, वहां पर केवल शीतित दही चीनी या शीतित मुख्बा वाला भाग ऊपर दी गई अपेक्षाओं के अनुरूप होगा ! शीतित दही चीनी या शीतित मुख्बा का प्रकार लेवल पर स्पष्टतया उपदर्शित होगा अन्यथा शीतित दही चीनी या शीतित मुख्बा के लिए मानक लागू होंगे और प्रत्येक शीतित दही चीनी /शीतित मुख्बे के प्रत्येक पैकिंग पर नियम 42 के उप नियम (यथय) 21 के अनुरूप उचित लेवल पर घोषणाएं होंगी ।

क. 11.02.08 मिल्क आइस या मिल्क लोली से ऐसे उत्पाद अभिप्रेत है जो दुग्ध और /या दुग्ध से व्युत्पन्न अन्य उत्पादों को अन्य प्राकृतिक मधुकारक कर्मकों जैसे चीनी डिक्सट्रोस, फ्रॅक्टोस, द्रव्य ग्लूकोज, शुष्कित द्रव्य ग्लूकोज, माल्टो डैक्सट्रीन, शहद , फल और फल उत्पाद, अंडे और अंडा उत्पाद, कॉफी, कोका, अदरक और गरी को मिलाकर शीतलन द्वारा पाश्चुरीकरण से प्राप्त किया जाता है । इसमें चाकलेट और बेक्री उत्पाद जैसे केक या कुकीज आदि की अलग से परत और /या आवरण हो सकता है । यह अत्यधिक कठोर या मृदुगाढ़ता तक शीतित हो सकती है । यह सुस्वादिष्ट जायकेदार और असुरूचिकारक एवं खटवास की गंध से मुक्त होगी । इसमें परिशिष्ट ग में अनुज्ञात खाद्य योज्य हो सकते हैं । यह परिशिष्ट घ में विहित सूक्ष्म जैविकीय अपेक्षाओं के अनुरूप होगी । यह निम्नलिखित अपेक्षाओं के अनुरूप होगा :-

- (1) कुल ठोस (एम/ एम ) 20.0 प्रतिशत से अन्यून
- (2) दुग्ध वसा (एम/ एम ) 2.0 प्रतिशत से अनिधक
- (3) दुग्ध प्रोटीन (एन x 6.38) 3.5 प्रतिशत से अन्यून
- (ii) मद क. 11.02.09 की सारणी में वाष्पीकृत उच्च वसा वाला दुग्ध प्रविष्टि (iv) के सामने रतंभ 3 में "11.5" अंकों के स्थान पर, "27" अंक रखे जाएंगे ।
- (iii) मद क. 11.02.11 की सारणी में, स्तंभ 6 में "विलेयता प्रतिशत" और "99 से अन्यून " शब्द और अंक जहां जहां आते हैं क्रमशः उनके स्थान पर "विलेयता सूचकांक" और "2 मि ली. से अधिक नहीं " शब्द और अंक रखे जाएंगे।

# (iv) मद क. 11.02.16 में विद्यमान सारणी के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा

| अपेक्षाएं  | चक्का      | मखनिया दुग्ध | पूर्ण क्रीम चक्का |
|--|------------|--------------|-------------------|
|  | '          | चक्का        |                   |
| . कुल ठोस, प्रतिशत भार में   | न्यूनतम 30 | न्यूनतम 20   | न्यूनतम 28        |
| <ol> <li>दुग्ध वसा (शुष्क आधार पर) प्रतिशत भार में</li> </ol>                            | न्यूनतम 33 | अधिकतम 5     | न्यूनतम 38        |
| 3. दुग्ध प्रोटीन (शुष्क आधार पर) प्रतिशत भार में   | न्यूनतम 30 | न्यूनतम 60   | न्यूनतम 30        |
| <ol> <li>टाईट्राइबल अम्लता</li> <li>(लैक्टिक अम्ल के रूप में) प्रतिशत भार में</li> </ol> | अधिकतम 2.5 | अधिकतम 2.5   | अधिकतम 2.5        |
| 5. कुल भस्म(शुष्क आधार पर) प्रतिशत भार में   | अधिकतम 3.5 | अधिकतम 5.0   | अधिकतम 3.5";      |

# (v) मद क. 11.02.16.01 में विद्यमान सारणी के स्थान पर निम्नलिखित रखें, अर्थात् :-

| अपेक्षाएं   | श्री खंड      | पूर्ण क्रीम श्रीखंड                              |
|---|---------------|--|
| <ol> <li>कुल ठोस भार के आधार पर<br/>प्रतिशत</li> </ol>                              | 58 से अन्यून  | 58 से अन्यून                                     |
| 2. दुग्ध वसा (शुष्क आधार पर)भार के<br>आधार पर प्रतिशत                               | 8.5 से अन्यून | 10.0 से अन्यून                                   |
| 3. दुग्ध प्रोटीन (शुष्क आधार पर)भार<br>के आधार पर प्रतिशत                           | 9 से अन्यून   | 7 से अन्यून (फल श्रीखंड के लिए 6.0 से<br>अन्यून) |
| <ol> <li>टिट्राइबल अम्लता (जैसे लैक्टिक<br/>अम्ल )भार के आधार पर प्रतिशत</li> </ol> | 1.4 से अनधिक  | 1.4 से अनधिक                                     |
| 5.चीनी (सुक्रोस) (शुष्क आधार पर)भार<br>के आधार पर प्रतिशत                           | 72.5 से अनधिक | 72.5 से अनिधक                                    |
| कुल भस्म (शुष्क आधार पर)भार क     आधार पर प्रतिशत                                   | 0.9 से अनधिक  | 0.9 से अनिधक "                                   |

- 4. उक्त नियमों की अनुसूची ग की सारणी 14 में. --
- (i) क्रम संख्यांक क के सामने प्रविष्टि में "एकल ्में या मिश्रण में निर्जलीय पदार्थों के रूप् में स्थायीकारक" शब्दों के स्थान पर "एकल में या मिश्रण में निर्जलीय पदार्थों के रूप् में स्थायीकारक और पाइसीकारक" शब्द रखे जाएंगे
- (11) क्रम संख्यांक ट के सामने प्रविष्टि "एकल या मिश्रित रूप में पाइसीकारक " और उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा ;
- (iii) क्रमसंख्याक ठ स ण की विद्यमान प्रविष्टियों को क्रमशः क्रमसंख्यांक ट से ड के रूप में पुनर्संख्यांकित किया जाएगा ;
- (iv) क्रमसंख्यांक क.17 और उनसे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रमसंख्यांक और प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :-

|          | योज्यों के नाम | चीज/                           | संसाधित                   | धित     | सभी प्रकार | ोकृत      | मधुस्ति             | मक्खन | दुम्ध वसा/ | दुन्धः     | आइसकीम/            | कैसीन  | 15            | छेना/पनीर |
|----------|----------------|--------------------------------|---------------------------|---------|------------|-----------|---------------------|-------|------------|------------|--------------------|--------|---------------|-----------|
|          |                | रत्नाइजड/                      | चीज                       | ची      | की योगहर्ट | दुग्ध     | संघनित              |       | मक्खन तेल  | <u>च</u> ् | . धिर्ध            | उत्पाद | (तोड़क)       |           |
|          |                | कतरा                           |                           | स्प्रेड |            |           | दुग्ध               |       | तथा        | और         | /शुष्टिग्त         |        | <u>च</u> ूर्ण |           |
|          |                | हुआ चीज                        |                           | _       |            | _ · _ · · | • • •               |       | निजेलीय    | क्रीम      | आइसकीम             |        |               |           |
|          |                |                                |                           |         |            |           |                     |       | दुःह       | चूर्       | मिश्रण/शीतित       |        |               |           |
|          |                |                                |                           | -       |            |           |                     | ·     | वसा/निर्जल |            | दही चीनी /         |        |               |           |
|          |                |                                |                           |         |            |           |                     |       | ीय मक्खन   |            | मित्यः             |        |               |           |
|          |                |                                |                           |         |            | -         |                     |       | पेल        |            | आइस/मिल्क          |        |               |           |
|          |                |                                |                           |         |            |           |                     |       |            |            | लोली/आइस<br>केंपडी |        |               |           |
| i        | 2.             | e,                             | 4                         | 5.      | 6.         | . ',      | 80                  | 6     | 10.        | 11         | 12.                | 13     | 14.           | 15.       |
| 1        | (क) मोनो/डाई   | 40 ग्राम/हि                    | 40 ग्राम/किलोग्राम अधिकतम | धिकतम   |            |           | <br> <br> <br> <br> |       |            | ı          |                    | <br>!  |               | ı         |
| 3        | और पाली        | सिवाय जिसमें कि डाला गया       | म्में कि डाल              | ॥ गया   |            |           |                     |       |            |            |                    |        |               |           |
| ₽        | फासफोनिक       | फासफोरस यौगिक फासफोरस          | यौगिक फा                  | सफोरस   |            |           |                     |       |            |            |                    |        |               |           |
| 65       | अम्ल के        | के रूप में संगणित 9            | ांगणित 9                  |         |            |           |                     |       |            |            |                    |        |               |           |
| ₽        | पोटेशियम लवण्  | ] ग्राम/फिलोग्राम से अधिक नहीं | गम से अधि                 | क नहीं  |            |           |                     |       |            |            |                    |        |               |           |
| 9        | (ख)मोनो/डाई    | _<br>타파                        |                           |         |            |           |                     |       |            |            |                    |        |               |           |
| ਨ        | और पाली        |                                |                           |         |            |           |                     |       |            |            |                    |        |               |           |
| ₽        | फासफोनिक       |                                |                           |         |            |           |                     |       |            |            |                    |        |               |           |
| 65       | अस्त के        |                                |                           |         |            |           |                     |       |            |            |                    |        |               |           |
| <u> </u> | कैलशियम        |                                |                           |         |            |           |                     |       |            |            |                    |        |               | •         |
| 10       | लबण,           |                                |                           |         |            |           |                     |       |            |            |                    |        |               |           |
| ۳        | (ग)मोनो/डाई    |                                |                           |         |            |           |                     | .,    |            |            |                    |        |               |           |
| ल        | और पाली        |                                |                           |         |            |           |                     |       |            |            |                    |        |               |           |
| 3        | फासकोनिक       |                                |                           |         |            |           |                     |       |            |            |                    |        |               |           |
| 75       | अग्ल के        |                                |                           |         |            |           |                     |       |            | _          |                    |        |               |           |
| ₽        | सोडियम लक्पा,  |                                |                           |         |            |           |                     |       |            |            |                    |        |               |           |
|          |                |                                | :                         |         |            | -         |                     |       |            |            |                    |        |               |           |

| þ   | 1   | 1   |
|---|---|---|
|   |   | अधिकतम 40<br>ग्राम/कि.ग्रा.   |
|   | 1   | में <b>ह</b>  |
|   |   |   |
|   |   | 1   |
| 1   |   | 1   |
| 1   | 1   | ŀ   |
| 4   | 1   | अधिकतम<br>40<br>ग्राम/कि.ग्रा   |
| b   | प्रकतम<br>प्र गया<br>सफोरस<br>क नहीं  | थकतम<br>1/कि.ग्रा   |
| 40 ग्राम/किलोग्राम अधिकतम<br>सिवाय जिसमें कि डाला गया<br>फासफोरस यौगिक फासफोरस<br>के रूप में संगणित 9<br>ग्राम/किलोग्राम से अधिक नहीं<br>होगा | 40 ग्राम/किलोग्राम अधिकतम<br>सिवाय जिसमें कि डाला गया<br>फासफोरस यौगिक फासफोरस<br>के रूप में संगणित 9<br>ग्राम/किलोग्राम से अधिक नहीं<br>होगा ।                                   | 器<br>TI   |
| 40 प्राम/वि<br>सिवाय जि<br>फासफोरस<br>के रूप में<br>प्राम/किलो<br>होगा ।  | 40 ग्राम/ि<br>सिवाय जि<br>फासफोरस<br>के रूप में<br>ग्राम/किलो<br>होगा ।   |   |
| (क) सीडियम<br>साइट्रेट<br>(ख) पोटेशियम<br>साइट्रेट और (ग)<br>कैलशियम<br>साइट्रेट  | (क) सीडियम<br>हाइड्रोजन<br>काबोट्रेट और या<br>कील्शियम<br>काबोन्ट के साध<br>साइट्रिक अन्त<br>(ख) सीडियम<br>हाइड्रोजन<br>काबोट्रेट और या<br>केल्शियम<br>काबोन्ट के साध<br>फासफोरिक | इन उत्पादों के<br>लिए उपयुक्त<br>नियम 60 में<br>सूचीबद्ध कोई<br>अन्य<br>पाइसीकारक<br>और<br>अभिकर्मक |
| स <i>स</i> य य <u>प</u>   | 3 d d d d d d d d d d d d d d d d d d d   | 2   |

"घोषणा के आधार पर जीएमधी" (v) क्रम संख्यांक घ.४ सुवासक से संबंधित प्रविष्टि के सामने स्तंम 5 के अधीन जो संसाधित चीज स्प्रेड से संबंधित है के ख्यान पर शब्द रखे जाएंगे ।

" क्रमश्र " अधिकतम 100 मि.ग्रा./कि. ग्रा.", " अधिकतम 50 मि.ग्रा./कि. ग्रा.", " अधिकतम 100 मि.ग्रा./कि. ग्रा.", " अधिकतम 100 (vi) प्रविष्टि संख्यांक ड 1, ड 2, ड 4, ड 6, ड 7, ड 8, ड 10, ड 11 और ड 12 की प्रविष्टियों के सामने सभी प्रकार के योगहर्र प्रविष्टि से संबंधित स्तंभ 6 के अधीन मि.ग्रा./कि. ग्रा.". "अधिकतम 100 मि.ग्रा./कि. ग्रा.", "अधिकतम 100 मि.ग्रा./कि. ग्रा.", "जी एम पी" और "अधिकतम 3.0 मि.ग्रा./कि. ग्रा." शब्द रखें जाएंगे ।

2. (vii) क्रम संख्यांक ''ञ-9'' और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नितिखित क्रमसंख्यांक और प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात्

|                 |           |          |                |              |            |       |      |             |            | -  |                               |
|-----------------|-----------|----------|----------------|--------------|------------|-------|------|-------------|------------|----|-------------------------------|
| छेना/पनीर       |           |          |                |              |            |       |      |             |            | 15 | जीएमपी"                       |
| 16 (            | (तोड़क)   | मूर्व    |                |              |            |       |      |             |            | 14 | ı                             |
| केंसीन          | उत्पाद    |          | ,,,,_          |              |            |       |      |             |            | 13 | ı                             |
| आइसकीम/<br>ू    | कुल्की    | /शुष्कित | , आइसक्रीम     | मिश्रण/शीतित | दही चीनी / | मिल्क | आईस/ | मिल्क लोली/ | आइस कैंपडी | 12 | I                             |
| दुग्ध           |           |          |                |              |            |       |      |             |            | 11 | ,                             |
| दुग्ध वसा/      | मक्खन तेल | तथा      | निर्जलीय दुग्ध | यसा/निर्जलीय | मक्खन तेल  |       |      |             |            | 10 |                               |
| मक्खन           |           |          |                |              |            |       |      |             |            | 6  |                               |
| मधुरित          | संघनित    | दुग्ध    |                |              |            |       |      |             |            | 80 |                               |
| वास्पीकृत       | दुम्ह     |          |                |              |            |       |      |             |            | 7  | 1                             |
| समी             | प्रकार    | ਚੀ       | योगहर्ट        |              |            |       |      |             |            | 9  | 1                             |
| संसाधित         | मील       | स्र      |                |              |            |       |      | -           |            | 5  |                               |
| संसाधित संसाधित |           |          |                |              |            |       |      |             |            | 4  |                               |
| चीज/            | स्लाइजड/  | कतरा     | हआ चीज         | 9            |            |       |      |             |            | 3  | जीएमपी                        |
| योज्यों के नाम  |           |          |                |              |            |       |      |             |            | 2  | 10 ग्लूकोनो डेल्टा<br>लेक्टोन |
| क्रम            | संख्या    |          |                |              |            |       |      |             |            | -  | .10                           |

5. उद्भा नियमों के परिशिष्ट ' घ' में सारणी-3 के स्थान पर निम्नितिखित सारणी रखी जाएगी, अर्थात् :-

" सारणी - 3 (दुग्ध उत्पादों के लिए सूक्षम जैविकीय अपेक्षाएं)

| Tarier Julian       | - Test             | नमन गोजना 10 | <u>पाश्चरीकत</u>   | रोगाणनाशित और यएचटी | मधरित संघनित    | पाश्चरीकृत         | शुष्कित उत्पाद : चूर्ण, क्रीम, |
|---------------------|--------------------|--------------|--|---------------------|-----------------|--------------------|--------------------------------|
| 5_                  | - T-               |              | त्राध्याकीमा/यवासित  | दाध कीम सवासित दग्ध | जु              | मक्खन 11           | के खाद्य कैसीन, आइसकीम         |
|                     |                    | -            | 100 mm 2 / 100 / 1 | वासीकित देख         | ·               |                    | मिश्रम                         |
|                     |                    |              | ייל  | E : 2 : 1           | ,               | ,                  | 0                              |
|                     | 7                  | က            | 4  | വ                   | 9               | ,                  | - 1                            |
| <del>     </del> 50 | कुल प्लेट काउंट 1  | एम (m)       | 30,000/ग्रा.   | ı                   | 500/лг.         | 10,000/知.          | 40,000/班.                      |
|                     | <u>, i</u>         | (M) Ett      | 50.000/河.  | शुन्य               | 1,000 / 邓.      | 50,000/班.          | 50,000/知.                      |
| 16                  | कालीफार्म काउंट रै | ्र (m)       |  | 5 1                 | 1               | 10/ग्रा.           | 10/知.                          |
|                     |                    | ्म (M)       | 10/ग्रा. से अन्यून   |                     | 10/गा. से       | 50/ग्रा.           | 50/ਸ਼ਾ.                        |
|                     |                    |              |  |                     | अन्यून          |                    |                                |
| 403                 | ई.कोली             | (M)          | अविद्यमान/ग्रा.  |                     | अविद्यमान/ग्रा. | अविद्यमान/ग्रा.    | अविद्यमान/क्रा.                |
| 4                   | सालमेनेला 4        | (H)          | अविद्यमान/25 ग्रा.   |                     | अविद्यमान/25    | अविद्यमान/25 ग्रा. | अविद्यमान्/25 ग्रा.            |
|                     |                    |              |  |                     | ग्रा.           |                    |                                |
| [#                  | स्टेफा ओरेस ै      | एम (m)       |  | 1                   | 10/知.           | 10/ग्रा.           | 1                              |
|                     |                    | (W)          | 10/ग्रा. से अन्यून   |                     | t00/돼.          | 50/邓.              | 10/ग्रा. से अन्यून             |
| 따                   | यीस्ट एंड मोल्ड    | (m)          |  | ŧ                   |                 | 20/돼.              | 20/प्रा.                       |
| ) <del>[j</del>     |                    | (M)          |  |                     | 10/如.           | 50/ग्रा.           | 50/知.                          |
| 15                  | योर काउंट          | (m)          |  | 5 M.                | 1               | ı                  | 10/या.                         |
| ت<br>——             | (क) एरोबिक रक      | ·            | ا  |                     |                 |                    |                                |
|                     |                    | एम (M)       |  | 10/ лг.             | ŧ               |                    | 100/知.                         |
|                     |                    |              |  |                     |                 |                    |                                |
|                     |                    |              |  |                     |                 |                    | 7.                             |

|    |                      |             | į              |                      |                          |                 |                   |                          |
|----|----------------------|-------------|----------------|----------------------|--------------------------|-----------------|-------------------|--------------------------|
| 1  | 2                    | 3           |                | 4                    | 3                        | 9               | 7                 | 8                        |
|    | (ख)एमारबिक 🛺         | ख (m)       |                | •                    |                          | ı               | ı                 | <1/Jil.                  |
|    |                      | एम (M)      | (Î)            |                      | अविद्यमान/ग्रा.          | अविद्यमान/ग्रा. | ı                 | 10/知.                    |
| 80 | लिस्टेरिया           | ू<br>(M)    | 4)             | अविद्यमान/ग्रा.      | अविद्यमान/ग्रा.          |                 | -अविद्यमान/ग्रा.  | अविद्यमान/ग्रा.          |
|    | मानासाइटोजीन्स ँ     |             |                |                      |                          |                 |                   |                          |
| 6  | नमूना मार्गनिर्देश 🦜 | श के एन 1-8 |                | 5                    | 5                        | 5               | 5                 | 5                        |
|    |                      | <b>क्र</b>  |                | 2,                   | 2 70                     | 2 131173        | 21,2.5,6          | 2 1,2,6,74,48            |
|    |                      |             |                | 0 <sup>2-5.8</sup>   | 0 1 और 7ख                | 02-4.6.743.8    | 03.4.8            | 0 3,4,5,8                |
|    |                      | भंडारण      | ŀ              | और 0 से 4 डिग्री से  | एमबियेन्ट, अधिकतम 30 से. | 0 計 4 計.        | -18 से या कम      | एमबियेन्ट, अधिकतम 30 से. |
|    |                      | परिवहन      | h <del>-</del> |                      |                          | · · · · •       | -                 | •                        |
|    |                      | नमूना       | नमूना आकार     | 100 मिली. या ग्रा.   | 100 मिली या ग्रा.        | 100 班.          | 100 班.            | 100 班.                   |
|    | 4                    |             |                |                      | -                        | -               | 4                 |                          |
|    | आइसक्रीम, /शातित     | सधाधित.     |                | अन्य   योगहटे, दहीं, | दहीं,   पनीर   खोया      | सदम जा          | सदभ जाच पद्धाते " |                          |
|    | दही वीनी मिल्क       | वीज़,/वीज   | चीज12          | चक्का                |                          |                 |                   |                          |
|    | लोली, आइसकेंडी       | स्रेड       |                |                      |                          |                 |                   |                          |

| आइसक्रीम, /शीतित   | संधाधित.        | समी अन्य        | योगहर्ट, दही,      | पनीर           | खोया              | संदर्भ जांच पद्धति 14                   |
|--------------------|-----------------|-----------------|--------------------|----------------|-------------------|---|
| दही चीनी मिल्क     | चीज़,/चीज       | चीज¹²           |                    |                |                   |   |
| लोली, आइसकेंडी     | स्रेड           |                 |                    |                |                   |   |
| 6                  | 10              | 11              | 12                 | 13             | 14                | 15                                      |
| 2,00,000/知.        | 50,000/知.       | ı               | ı                  | 3,00,000/प्रा. | 50,000/III.       | आई एस 5402 ; 2002/आईएसओ : 4833 : 1991   |
|                    |                 |                 |                    |                |                   |   |
| 2,50,000/班.        | 75,000/돼.       | 1               | ı                  | 5,00,000/知.    | 1,00,000/知.       |   |
| 50/ग्रा.           | 1               | 100/ग्रा        | 10/班               | 50/ग्रा.       | 50/玑.             | आई एस 5401 भाग 1 ; 2002/आईएसओ : 4831 :  |
| 100/知.             | 10/ग्रा.से      | 500/ग्रा.       | 50/班.              | 90/ग्रा.       | 90/лг.            | 1991                                    |
|                    | अन्यून          |                 | ,                  |                |                   |   |
| अविद्यमान/ग्रा.    | अविद्यमान/ग्रा. | 10/ग्रा.से      | अविद्यमान/ग्रा     | 10/ग्रा.से     | 10/ग्रा.से अन्यून | आई एस 5887(भाग 1)-1976                  |
|                    |                 | <u> અન્યૂન</u>  |                    | अन्यून         |                   |   |
| अविद्यमान/25 ग्रा. | अविद्यमान/25    | अविद्यमान/ग्रा. | अविद्यमान/25 ग्रा. | अधिद्यमान/ग्रा | अविद्यमान/25ग्रा  | आई एस 5887(भाग 3 : 1999/आई एस ओ : 6579  |
|                    | ᆏ               |                 |                    |                |                   | ; 1993/आई एस :5887 भाग 7 : 1999         |
| 1                  | -               | 100/班.          | 50/ग्रा.           | 50/ग्रा.       | 50/돼.             | आई एस : 5887 : भाग 8 सैक 1 : 2002/आई एस |
| 10/ग्रा. से अन्यून | 10/ग्रा. से     | 1000/环.         | 100/知.             | 100/ग्रा.      | 100/ग्रा.         | ओ 6888-1और 2 : 1999                     |
|                    | <u> અન્યૂન</u>  |                 |                    |                |                   |   |
| ī                  | <u> </u>        | 10/班.           | 50/ग्रा.           | 150/ग्रा.      | 50/邓.             | आई एस : 5403-1999                       |
| 10/ग्रा. से अन्यून | 10/ग्रा. से     | 100/ग्रा.       | 100/班.             | 250/玑.         | 100/知.            |   |
|                    | अन्यून          |                 |                    |                |                   |   |
|                    | 1               | (               | 1                  | -              | 1                 | आई एस : 4238 :1967                      |
|                    |                 |                 |                    |                |                   |   |

|                            | 10   | -   | 12              | 13              | 14              | 15   |
|----------------------------|--|---|-----------------|-----------------|-----------------|--|
|                            | अविद्यमान/ग्रा. अविद्यमान/ग्रा.  | अविद्यमान/ग्रा.   | -               | 1               |                 | आई एस : 5887 भाग 4 : 1976                              |
| अविद्यमान/ग्रा.            | अविद्यमान/ग्रा. अविद्यमान/ग्रा<br>-कठोर चीज<br>अविद्यमान/<br>25ग्रा<br>-अन्य चीज | अविद्यमान/ग्रा.<br>-कठोर चीज<br>अविद्यमान/<br>25ग्रा<br>-अन्य चीज | अविद्यमान/ग्रा. | अविद्यमान/ग्रा. | अविद्यमान/ग्रा. | आई एस : 14988(भाग 1 : 2001)आई एस ओ<br>: 11290-1 : 1998 |
|                            | S.   |   |                 |                 | 5               | दुग्ध और दुग्ध उत्पादनमूना लेने के मार्ग निर्देश       |
| 21 आर 2                    |  |   |                 |                 | 2 1 2,5.6       | आई एस : 11546 : 1999/आई एस ओ 707                       |
| 0 3,4.5,6,8                | 0 2-6,743.8  | 0 3.4.743.8   | 0 3.4.8         | 0 3.4.8         | 0 3.48          | 1997   |
| -18 <sup>0</sup> से0 या कम | 4 से 8 से.   | 4 से 8 से.  | 0 से 4 से       | 0 計4 計          | 0 科 4 科         |  |
| 100 班.                     | 100 班.   | 100 ग्रा.   | 100 ग्रा.       | 100 班.          | 100 ग्रा.       |  |

1-8 विभिन्न डेरी उत्पादों के लिए सूक्ष्म जैविकी अपेक्षाएं

# <sup>9</sup> नमूना मार्ग निर्देश :

अनुसार विनिर्माण इकाई पर सुनिश्चित होंगे.। नमून, नमूना लेने के 24 घंटे के भीतर किसी प्रमाणित प्रयोगशाला में अनुमोदित जांच परीक्षणों के अनुसार विभिन्न सूक्ष्म जीवेक पैरामीटरों के लिए भंडारित परिवहन और प्रसंस्कृत होंगे । बड़े नमूना जांच की अपेक्षाओं और उत्पाद के प्रकार के अनुसार (यदि अपेक्षित हो)लिए जा सकेंगे । रासायनिक परीक्षणों के लिए व्यवहार के अनुसार सूक्ष्म जैविक परीक्षणों के लिए आश्रयित नमूनों में परीख्की नहीं मिलाए जाएंगे । विभिन्न प्रमाणित प्रयोगशाला में नमूनों की दो बार जांच सूक्ष्म जैविकी परीक्षणों के लिए नमूने लेने का प्रास्क्ष मानकों में प्रस्तावित योजना के अनुसार भा मा. 11546 ः 1999 (आई एस ओ 707: 1997) में दिए गए मार्ग निर्देशों के होंगी और प्रमाणित प्रयोगशाला से प्राप्त दोनों जांच परिणामों पर आधारित अंतिम विनिश्चय लिया जाएगा।

10 नमूना योजना और निर्वचन

'' पक्वन मक्खन के लिए सूक्ष्म जैविक विनिर्देश कुल प्लेट काउंट की अपेक्षा के लिए पाश्चुरीकृत मक्खन के जैसे समान होंगे जिसमें टोटल प्लेट काउंट की अपेक्षाएं सम्मिलित नहीं हैं ।

\*2 पक्यन चीज के लिए ईस्ट और मान्ड काउंट की अपेक्षा नहीं होगी ।

<sup>13</sup> ऐसे उत्पादों जिनमें प्रोबायोटिक आर्गनिस्म लागू होती है ने बी 🏻 II आई एस द्वारा यथाविनिर्दिष्ट एक करोड़ सी-एफ-यू/जी का लेक्टिक काउंट की मानक अपेक्षा होगी ।

देबाशीष पण्डा, संयुक्त सचिव [सं. पी-15014/2/2007-पी.एच. (फूड)]

टिप्पण : खाद्य अपमिश्रण निवारण नियम, 1955 भारत के राजपत्र, भाग 11, खंड 3 में का.नि.आ. 2106, तारीख 12 सितम्बर, 1955 द्वारा प्रकाशित किए गए थे और अंतिम संशोधन सा.का.नि. 114(अ), तारीख 28 फरवरी, 2008 द्वारा किया गया

# MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY WELFARE (Department of Health)

# **NOTIFICATION**

New Delhi, the 25th March, 2008

G.S.R. 208(E).—The following draft of certain rules further to amend the Prevention of Food Adulteration Rules, 1955, which the Central Government, after consultation with the Central Committee for Food Standards, proposes to make in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 23 of the Prevention of Food Adulteration Act, 1954 (37 of 1954), is hereby published, as required by the said sub-section of the said section for the information of all persons likely to be affected thereby and notice is hereby given that the said draft will be taken into consideration after the expiry of a period of sixty days from the date on which the copies of the Official Gazette in which this notification is published, are made available to the public;

Objections or suggestions, if any, may be addressed to the Secretary, Ministry of Health and Family Welfare, Government of India, Nirman Bhawan, New Delhi-110 108;

The objections and suggestions which may be received from any person with respect to the said draft rules before the expiry of the period specified above will be considered by the Central Government.

# DRAFT RULES

- These rules may be called the Prevention of Food Adulteration ( Amendment)
   Rules, 2008.
- 2. In the Prevention of Food Adulteration Rules, 1955, (hereinafter referred to as the said rules), in rule 47, in sub-rule (1),-

(i) in the Table, against serial number 4 relating to Sucralose, in columns 3 and 4, after the existing entries, the following entries shall be inserted, namely:-

| (3)                        | (4)        |
|----------------------------|------------|
| "Dried Ice-cream Mixes     | **400 PPM  |
| Milk Lollies and Milk Ices | 400 PPM    |
| Frozen Dessert             | 400 PPM "; |

- (ii) after Explanation II, the following Explanation shall be inserted, namely:-
- "\*\* Explanation III: Maximum limit of artificial sweetener in Dried Ice cream Mixes shall be as in reconstituted ice-cream for consumption. The Dried Icecream Mixes label shall give clear instruction for reconstitution of products for making final ice cream".
- 3. In the said rules, in Appendix 'B',-
- (i) after item A.11.02.06.18, the following shall be inserted, namely:-

"A. 11.02.07 -Ice-Cream, Kuifi, Chocolate Ice- Cream or Softy Ice-Cream means the product obtained by freezing a pasteurized mix prepared from milk and /or other products derived from milk with the addition of nutritive sweetening agents e.g. sugar, dextrose, fructose, liquid glucose, dried liquid glucose, maltodextrin, high maltose corn syrup, honey, fruit and fruit products, eggs and egg products, coffee, cocoa, ginger and nuts. It may also contain chocolate and bakery products such as cake or cookies as a separate layer and/or coating. It may be frozen hard or frozen to a soft consistency. It shall have pleasant taste and smell free from off flavour and rancidity. It may contain food additives permitted in Appendix C. It shall conform to the microbiological requirements prescribed in Appendix D. It shall conform to the following requirements:-

| Requirements            | Ice-Cream                  | Medium Fat<br>Ice-Cream                              | Low Fat Ice-<br>Cream      |
|-------------------------|----------------------------|--|----------------------------|
| (1)                     | (2)                        | (3)  | (4)                        |
| (1) Total Solids        | Not less than 36.0 percent | Not less than 30.0 percent                           | Not less than 26.0 percent |
| (2)Weight/Volume(gms/l) | Not less than 525          | Not less than 475                                    | Not less than 475          |
| (3) Milk Fat            | Not less than 10.0 percent | Not less than 5.0 percent but less than 10.0 percent | Not more than 2.5 percent  |
| (4) Milk Protein        | Not less than 3.5          | Not less than 3.5                                    | Not less than 2.5          |
| (N x 6.38)              | percent                    | percent  | percent                    |

Note: - In case where chocolate, cake or similar food coating, base or layer forms a separate part of the product, only the ice-cream portion shall conform to the

requirements given above. The type of ice-cream shall be clearly indicated on the label otherwise standard for ice-cream shall apply.

A. 11.02.07.01- Dried Ice-Cream Mix or Dried Frozen Dessert or Confection means the product in a powder form which on addition of prescribed amount of water shall give a product conforming to the requirements of the respective products, namely,- Ice-Cream, Medium Fat Ice-Cream, Low Fat Ice-Cream as prescribed under item A.11.02.07 and Frozen Confection, Medium Fat Frozen Confection and Low Fat Frozen Confection as prescribed under item A.11.02.07.02 of these rules except the requirement of weight/volume for both the products. The moisture content of the product shall not be more than 4.0 percent. It may contain food additives permitted in Appendix C. It shall conform to the microbilological requirements prescribed in Appendix D.

A. 11.02.07.02- Frozen Dessert or Frozen Confection means the product obtained by freezing a pasteurized mix prepared with milk fat and or edible vegetable oils and fats having a melting point of not more than 37.0 °C in combination and milk protein alone or in combination/or vegetable protein products in combination with the addition of nutritive sweetening agents e.g. sugar, dextrose, fructose, liquid glucose, dried liquid glucose, maltodextrin, high maltose corn syrup, honey, fruit and fruit products, eggs and egg products, coffee, cocoa, ginger and nuts. It may also contain chocolate and bakery products such as cake or cookies as a separate layer and/or coating. It may be frozen hard or frozen to a soft consistency. It shall have pleasant taste and smell free from off flavour and rancidity. It may contain food additives permitted in Appendix C. It shall conform to the microbiological requirements prescribed in Appendix D. It shall conform to the following requirements:-

| Requirements                    | Frozen Dessert/Frozen Confection | Medium Fat<br>Frozen<br>Dessert/Frozen<br>Confection | Low Fat Frozeh Dessert/Frozen Confection |
|---------------------------------|----------------------------------|--|--|
| (1)                             | (2)                              | (3)  | (4)                                      |
| (1) Total Solids                | Not less than 36.0 percent       | Not less than 30.0 percent                           | Not less than 26.0 percent               |
| (2)Weight/Volume(gms/l)         | Not less than 525                | Not less than 475                                    | Not less than 475                        |
| (3) Total Fat                   | Not less than 10.0 percent       | Not less than 5.0 percent but less than 10.0 percent | Not more than 2.5 percent                |
| (4) Total Protein<br>(N x 6.38) | Not less than 3.5 percent        | Not less than 3.5 percent                            | Not less than 2.5 percent                |

Note: - In case where chocolate, cake or similar food coating, base or layer forms a separate part of the product, only the frozen dessert or frozen confection portion shall conform to the requirements given above. The type of frozen dessert/frozen confection shall be clearly indicated on the label otherwise standard for frozen

dessert/frozen confection shall apply and every package of frozen dessert/frozen confection shall bear proper label declaration as per sub-rule (ZZZ) (21) of rule 42.

A. 11.02.08-Milk Ice or Milk Lolly means the product obtained by freezing a pasteurized mix prepared from milk and/or other products derived from milk with-the addition of natural sweetening agents i.e. sugar, dextrose, fructose, liquid glucose, dried liquid glucose, maltodextrin, honey, fruit and fruit products, eggs and egg products, coffee, cocoa, ginger and nuts. It may also contain chocolate and bakery products such as cake or cookies as a separate layer and/or coating. It shall have pleasant taste and smell free from off flavour and rancidity. It may contain food additives permitted in Appendix C. It shall conform to the microbiological requirements prescribed in Appendix D. It shall conform to the following requirements:-

(1) Total solids (m/m) - Not less than 20.0 percent

(2) Milk Fat (m/m) - Not more than 2.0 percent

(3) Milk Protein (N x 6.38) - Not less than 3.5 percent."

- (ii) in item A.11.02.09 in the table, against the entry (iv) relating to evaporated high fat milk, in column (3), for the figure, "11.5", the figure, "27" shall be substituted;
- (iii) in item A.11.02.11, in the table, in column (6), for the words and figures, "Solubility Percent" and "Not less than 99" wherever they occur, the words and figures, "Insolubility Index" and "Not more than 2 ml." shall be substituted respectively;
- (iv) in item A.11.02.16, for the existing table, the following shall be substituted, namely:-

| "Requirements   | Chakka  | Skimmed Milk<br>Chakka | Full Cream<br>Chakka |
|---|---------|------------------------|----------------------|
| 1. Total solids, per cent by weight                     | Min. 30 | Min.20                 | Min.28               |
| 2. Milk fat (on dry basis) per cent by weight           | Min.33  | Max. 5                 | Min. 38              |
| 3. Milk protein (on dry basis) per cent by weight       | Min.30  | Min.60                 | Min.30               |
| 4. Titrable acidity ( as lactic acid) percent by weight | Max.2.5 | Max.2.5                | Max.2.5              |
| 5. Total Ash (on dry basis) percent by weight           | Max.3.5 | Max.5.0                | Max. 3.5";           |

(v) in item A.11.02.16.01, for the existing table, the following shall be substituted, namely:-

| "Requirements   | Shrikhand          | Full Cream Shrikhand                                      |
|---|--------------------|---|
| 1. Total solids, per cent by weight                     | Not less than58    | Not less than58   |
| 2. Milk fat (on dry basis) per cent by weight           | Not less than8.5   | Not less than10   |
| 3. Milk protein (on dry basis) per cent by weight       | Not less than9     | Not less than7<br>(for Fruit Shrikhand- Not less than6.0) |
| 4. Titrable acidity ( as lactic acid) percent by weight | Not more than1.4   | Not more than1.4  |
| 5. Sugar (sucrose)( on dry basis) per cent by weight    | Not more than 72.5 | Not more than 72.5  |
| 6. Total Ash ( on dry basis) percent by weight          | Not more than0.9   | Not more than0.9".  |

- 4. In the said rules, in Appendix 'C', in Table-14,-
- in the entry against serial number A, for the words, "Stabilisers singly or in combination expressed as anhydrous substances", the words "Stabilisers and emulsifiers singly or in combination expressed as anhydrous substance" shall be substituted;
- (ii) the entry against serial number K, relating to Emulsifiers in singly or in combination and the entries relating thereto shall be omitted;
- (iii) the existing entries at serial numbers L to N shall be re-numbered as serial numbers K to M respectively.

after serial number A.17, and entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be inserted, namely:-

(iv)

| Chhana/Paneer  | (15) | 1  |
|--|------|--|
| Whey Powder  | (14) | 1  |
| Casein Products  | (13) | 1  |
| Ice cream/Kulfi/ Dried Ice<br>cream Mix/Frozen<br>Desserts/Milk Ice/Milk<br>Lollies/ Ice candy | (12) |  |
| Milk Powder & Cream<br>Powder  | (11) | 1  |
| Milk Fat/Butter Oil and Anhydrous milk fat/Anhydrous Butter Oil                                | (10) | 1  |
| Butter   | (6)  |  |
| Sweetened condensed milk   | (8)  | , ,  |
| Evaporated milk  | (7)  | ı  |
| All types of Yoghurts  | (9)  | 1  |
| Processed cheese spread  | (5)  | d pound ed as ed as ed as ed as  |
| Processed Cheese   | (4)  | 40gm/kg maximum except that added phosphorus compoushall not exceed 9gm/kg calculated a Phosphorus  40gm/kg maximum except that added phosphorus compoushorus compoushall not exceed 9gm/kg calculated a 9gm/k |
| Cheese/Sliced/cut/shredded cheese  | (3)  | 40gm/kg ma except that a phosphorus shall not except that 9gm/kg calc Phosphorus 40gm/kg ma except that a phosphorus shall not except that a phosphorus shall not except that a phosphorus shall not except that a phosphorus  |
| səvitibbA to əmsN  | (2)  | (a) Patassium salts of mono/di and poly phosphonic acid, (b) Calcium salts of mono/di and poly phosphonic acid, (c) Sodium salts of mono/di and poly phosphonic acid, (d) Sodium Citrate, (b) Potassium Citrate and Citrate and (c) Calcium Citrate  |
| .oN.I2   | (E)  | "18<br>19.   |

|  |       |   | <del></del>   |  |
|--|-------|---|---|--|
| Срћапа/Рапеет  | (15)  | 1   |   | F  |
| Мусу Ромаег  | (14)  |   |   |  |
| Casein Products  | (13)  | 1   |   |  |
| Ice cream/Kulfi/ Dried Ice<br>cream Mix/Frozen<br>Desserts/Milk Ice/Milk<br>Lollies/ Ice candy | (12)  | 3   |   | 40gm/kg<br>maximum   |
| Milk Powder & Cream<br>Powder  | (11)  | ı   |   | ı  |
| Milk Fat/Butter Oil and<br>Anhydrous milk<br>fat/Anhydrous Butter Oil                          | (10)  |   |   |  |
| Butter   | 6)    | 1   |   | ,  |
| Sweetened condensed milk   | (8)   | ı   |   |  |
| Evaporated milk  | (1)   |   |   | ı  |
| All types of Yoghurts  | (9)   | ı   |   | 40gm/kg<br>kg<br>maxi<br>mum   |
| Processed cheese spread  | (5)   | mn.   | rpound<br>I<br>ted as   | 40gm/<br>kg<br>maxim<br>um   |
| Processed Cheese   | (4)   | 40gm/kg maximum   | phosphorus compound<br>shall not exceed<br>9gm/kg calculated as<br>Phosphorus |  |
| Cheese/Sliced/cut/shredded   | (3)   | 40gm/k  | phosphorus<br>shall not ex<br>9gm/kg calc<br>Phosphorus                       |  |
| Name of Additives  | . (2) | (a) Citric acid with sodium hydrogen carbonate and or Calcium | Phosphoric acid with sodium hydrogen carbonate and or                         | Any other emulsifying and stabilising agents listed in rule 60 suitable for these products |
| .oV.IS   | (1)   | 20.   | <u>.</u>  | 21   |
|  |       |   |   |  |

- against the entry at serial number D. 4.relating to Flavours, under column 5 relating to processed cheese spread, the words, "GMP subject to declaration:" shall be substituted; 3
- mg/kg maximum", "100 mg/kg maximum", "100 mg/kg maximum", "100 mg/kg against the entries at serial numbers E. I. E. 2, E.4, E.6, E.7, E.8, E.10, E.11 and "100 mg/kg maximum". "50 mg/kg maximum", "100 mg/kg maximum". "100 E.12, under column 6 relating to All types of yoghurt, the words and figures, maximum", "GMP" and "3.0 mg/kg maximum" shall respectively be substituted;

(<u>vi</u>)

after serial number J.9, and entries relating thereto, the following serial number and entries shall be inserted, namely:-(vii)

| Сћћапа/Рапеет  | (15)   | GMP".                    |
|--|--------|--------------------------|
| Whey Powder  | (14)   | ì                        |
| Casein Products  | (13)   | 4                        |
| Ice cream/Kulfi/ Dried Ice<br>cream Mix/Frozen<br>Desserts/Milk Ice/Milk<br>Lollies/ Ice candy | (12)   | 1                        |
| Milk Powder & Cream<br>Powder  | (11)   | 1                        |
| Milk Fat/Butter Oil and Anhydrous milk fat/Butter Oil  | (10)   | 1                        |
| Butter   | 6      | 1                        |
| Sweetened condensed milk   | (8)    | ı                        |
| Evaporated milk  | (2)    | 1                        |
| All types of Yoghurts  | 9      | 1                        |
| Processed cheese spread  | (5)    |                          |
| Processed Cheese   | (4)    | 1                        |
| Cheese/Sliced/cut/shredded   | (3)    | GMP                      |
| səvilibbA to əmsN  | (2)    | Glucono delta<br>lactone |
| .oV.IZ   | :<br>E | 10                       |

In the said rules, in Appendix 'D', for Table-3, the following shall be substituted, namely:--

Ś

|   | Dried products:<br>Powder, cream,<br>whey, edible casein,<br>ice cream mix | .   9 | 40 000/9          | 50.000/2 | 10/g            | 50/g           | Absent/g | Absent /25g | 0            | Less than 10/g | 20/g           | 50/2  | 10/g                                   | 100/9 | 2/1>           | 10/0     | Absent/g                               |                 | 5        | 21.2,6.7a.b | 0 3,4.5.8    | Ambient, max        | 30-C<br>100g |
|---|--|-------|-------------------|----------|-----------------|----------------|----------|-------------|--------------|----------------|----------------|-------|--|-------|----------------|----------|--|-----------------|----------|-------------|--------------|---------------------|--------------|
|   | Pasteurised Butter   | (6)   | 10.000/9          | 50,000/g | 10/g            | 50/g           | Absent/g | Absent /25g | 10/g         | 50/g           | 20/g           | 50/g  | 1                                      | -     |                | •        | Absent/g                               |                 | 5        | 21.2,5.6    | 0 3.4.8      | -18°C or lower      | 100g         |
| c products)   | Sweetened<br>Condensed Milk  | (9)   | 500/8             | 1,000/g  | <br> <br>       | Less than 10/g | Absent/g | Absent /25g | 10/g         | g/001          |                | 10/g  | 1                                      | ,     |                | Absent/g | Absent/g                               |                 | 5        | 2165        | 0 2-4,6.76.8 | 0 to 4°C            | 100g         |
| "TABLE-3 (Microbiological parameters for milk products) | Sterilised and UHT<br>Milk, Cream<br>Flavoured milk,<br>Evaporated milk    | (5)   |                   | nil      |                 | •              |          | 1           | •            | 1              |                | -     | 5/8                                    | 10/g  |                | Absent/g | ı                                      |                 | 5        | 278         | 0 18276      | Ambient, max 30°C   | 100 mlor g   |
| (Microbiol  | Pasteurised<br>Milk/Cream /<br>Flavoured Milk                              | (4)   | 30,000/g          | 50,000/g |                 | Less than 10/g | Absent/g | Absent /25g |              | Less than 10/g | -              | ,     | •                                      | 1     |                | •        | Absent /g                              |                 | . 5      | 2,          | 0,5-7,0      | 0 to 4 °C           | 100ml or g   |
|   | <sup>ol</sup> nsl¶ gnilqms2  | (3)   | ш                 | M        | E               | Σ              | Σ        | Σ           | ε.           | Σ              | 8              | Σ     | ε                                      | Σ     | E              | Σ        | Σ                                      |                 |          | ပ           |              | Storage & transport | Sample size  |
|   | Requirements   | (2)   | Total Plate Count |          | Colitorin Count | 100            | E.Coll   | Salmonella  | Staph aureus |                | Yeast and mold | count | Spore Count: (a) Aerobic <sup>7a</sup> |       | (b) Anaerobic" |          | Listeria<br>Monocytogenes <sup>8</sup> | monocy rogenics | Sampling | Caidelines  |              |                     |              |
|   | .oN.IS   | Ξ     | <u>-</u>          | (        | ;               | ,              | ~i       | 4 (         | 'n           |                | <i>.</i>       | ı     | ·<br>-                                 |       |                |          | ×i                                     | ,               | э.<br>-  |             | •            |                     |              |

| Reference<br>Test Method                                     | (15) | IS 5402; 2002/ISO:4833:1991 |            | IS 5401 PART-1;2002/ISO:4831:1991 |                | IS:5887(PART 1)-1976 | 1S:5887 PART-<br>3:1999/ISO:6579;1993/IS:5887:PART<br>7:1999 | IS:5887:PART 8 SEC 1 :2002/ISO | 6888-1&2:1999  | IS:5403-1999 |                | IS:4238:1967 | IS:5887 PART IV:1976 | IS:14988(PART 1:2001 | ISO:11290-1:1998                           |   | Milk & milk products - guidance on | sampling IS:11546:1999/ISO707:1997 |                |      |
|--|------|-----------------------------|------------|-----------------------------------|----------------|----------------------|--|--------------------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------------|----------------------|--|---|------------------------------------|------------------------------------|----------------|------|
| Кћоа   | (14) | 50,000/g                    | 1,00.000/g | 50/g                              | g/06           | Less than 10/g       | Absent /25g  | g/05                           | 100/g          | 50/g         | 100/g          |              | ;                    | Absent /g            |  | 5 | 212.56                             | 0 4.8                              | 0 to 4°C       | 100g |
| <br>Рапеет   | (13) | 3,00,000/g                  | 5.00.000.g | 50/g                              | ₫/06           | Less than 10/g       | Absent /g  | 50/g                           | 100/g          | 150/g        | 250/g          | <br>         | <b>!</b>             | Absent/g             |  | 5 | 212.56                             | 0 1.4.8                            | 0 to 4°C       | 100g |
| Үоghurt,<br>Dahi,<br>Сһакка                                  | (12) |                             | ŀ          | 10/g                              | 50/g           | Absent/<br>g         | Absent<br>/25g   | 50/2                           | 100/g          | 50/g         | 100/g          | -            |                      | Absent               | ¢0   | 5 | 22.5,6                             | 0.3.4.8                            | 0 to 4°        | 3001 |
| All other  | (11) | \<br>\<br>\<br>\            |            | 100/g                             | 500/g          | Less than 10/g       | Absent /g  | g/001                          | 1000/g         | 10/g         | 100/g          |              | Absent/g             | Absent/g             | Hard cheese<br>Absent/25g other<br>cheeses | 5 | 22.5.6                             | 0 5.4.76.8                         | 4 to 8°C       | 100g |
| Processed<br>cheese,<br>cheese<br>spread                     | (01) | 50,000/g                    | 75,000/2   |                                   | Less than 10/g | Absent/g             | Absent /25g  |                                | Less than 10/g |              | Less than 10/g |              | Absent/g             | Absent /g            | J  | 5 | 15                                 | 0 2.6.76.8                         | 4 to 8°C       | 100g |
| lee eream,<br>frozen<br>dessert, milk<br>lolly, ice<br>eandy | [6]  | 2,00.000/g                  | 2.50.000/g | 50/g                              | 100/g          | Absent/g             | Absent /25g  |                                | Less than 10/g |              | Less than 10/g | ;            | ļ                    | Absent /g            | )  | ~ | : XI C                             | 03.4.5.6.8                         | -18°C or lower | 100g |

1-8 Microbiological requirements for different dairy products

# 9 Sampling Guidelines:

microbiological parameters as per the approved test methods<sup>14</sup> from an accredited laboratory within 24 hrs. of sampling. A large sample size may be drawn (if desired) according to the tests required and type of product. Preservatives shall not be added to samples intended for microbiological examination as being practiced for chemical testing. The samples in duplicate are to be tested the The sampling for microbiological testing as per the plan proposed in the draft standards is to be ensured at manufacturing units as per the guidelines given in IS 11546:1999 (ISO 707:1997). The samples are to be stored, transported and processed for different different accredited laboratory and the final decision is to be drawn based on two test results obtained from the accredited lab.

# 10 Sampling plan and interpretation:

| u          | The number of sample units which must be examined from the batch/lot of food to satisfy the requirements of a particular              |
|------------|---|
|            | sampling plan.  |
| ၁          | The maximum allowable number of defective sample units. When more than this number is found, the lot is rejected by                   |
|            | the sampling plan.  |
| ш          | Represents an acceptable level and values above it are unacceptable in the terms of the sampling plan.                                |
| Σ          | Values above M are unacceptable in the terms of the sampling plan and detection of one or more samples exceeding this                 |
|            | level would be cause for rejection of the lot.  |
| A sampling | A sampling plan of n=5 is minimum, applicable often by a regulatory authority, the stringency of such a sampling programme being      |
| governed t | governed by the value applied to m.Unit samples of a product are submitted to the laboratory in the original unopened packaging,      |
| maintained | maintained in their physical state as at the time of sampling. When 5 or more units of the same variety from a lot or consignment are |
| analyzed ( | analyzed (n=5), no more than 2 units (c=2) should exceed the maximum tolerance (m) for microbiological levels stated in the           |

11 The microbial specifications for ripened butter are the same as for pasteurised butter excluding the requirements of total plate count

reference criteria and no 1 unit should exceed the stated level for the maximum tolerance (M)

<sup>12</sup> The requirement on yeast and mold counts is not applicable for mold ripened cheese.

13 The standard requirements of lactic counts of one million c.f.u./g min as specified by BIS in such products/ or such products containing Probiotic organisms shall be applicable".

[No. P-15014/2/2007-P.H. (Food)]

DEBASISH PANDA, Jt. Secy.

The Prevention of Food Adulteration Rules, 1955 were published in Part II, Section 3 of the Gazette of India vide S.R.O. 2106, dated the 12th September, 1955 and were last amended vide G.S.R. 114(E), dated the 28 February, 2008. Note:

Printed by the Manager, Govt. of India Press, Ring Road, Mayapuri, New Deihi-110064 and Published by the Controller of Publications, Delhi-110054.